

**Администрация
Вишневого сельского поселения
Краснопереконского района Республики Крым**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 февраля 2021 года

с.Вишневка

№ 44

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями и дополнениями), постановлением Совета министров Республики Крым от 14.04.2015 № 197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 26.12.2017 № 714 «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым», с уведомлением Территориального отдела по Краснопереконскому и Первомайскому районам Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г.Севастополь, администрация Вишневого сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Краснопереконского муниципального района (krpero.rk.gov.ru) в разделе Муниципальные образования Краснопереконского района, подраздел Вишневское сельское поселение.

3. Направить утвержденное техническое задание в ГУП РК «Вода Крыма» не позднее 3 дней со дня его утверждения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

Председатель Вишневого сельского совета -
глава администрации Вишневого сельского поселения

В.В.Кернус

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма»
по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования
Вишневское сельское поселение Красноперкопского района Республики Крым
на 2022-2025 годы

| № п/п | Наименование | Содержание |
|----------|--------------------------------|---|
| 1. | Основания для выполнения работ | <p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641).</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p> <p>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».</p> <p>1.7. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.8. Постановление Совета министров Республики Крым от 26.12.2017 №714 «Об утверждении единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым».</p> <p>1.9. Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790.</p> <p>1.10. Постановление Совета министров Республики Крым от 14.04.2015 №197 «О порядке взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Крым при согласовании, утверждении, корректировке и контроле за</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | реализацией инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Республики Крым». |
| 2. | Заказчик | Администрация Вишневого сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым |
| 3. | Исполнитель | Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма») в лице Краснопереконского филиала ГУП РК «Вода Крыма» |
| 4. | Границы разработки инвестиционной программы | Зона деятельности ГУП РК «Вода Крыма» |
| 5. | Основные требования к инвестиционной программе | <p>5.1. Инвестиционная программа разрабатывается ГУП РК «Вода Крыма» на период с 01.01.2022 по 31.12.2025 года.</p> <p>5.2 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.</p> <p>5.3. Цели и задачи инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2021-2025 годы (далее – Инвестиционная программа) должны соответствовать целям и задачам, утвержденным Единой схемой водоснабжения и водоотведения Республики Крым, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.</p> <p>5.4. Инвестиционная программа должна включать в себя документы и материалы согласно разделу 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть представлены в виде Адресного перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2022-2025 годы (далее – Адресный перечень мероприятий) по форме согласно Приложению 3 к настоящему Техническому заданию с описанием и указанием места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.</p> <p>5.6. Мероприятия Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должны быть разделены на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения, при этом в пределах</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:</p> <p>а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик; - строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик; - увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий; - увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий; <p>б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности; - строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик; <p>в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий; |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;</p> <p>г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;</p> <p>д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик; - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик. <p>5.7. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма», приведенных в Приложениях 4 и 5 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.8. Мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и плане снижения сбросов (п. 6.6. и п. 6.7. раздела 6 настоящего Технического задания соответственно), должны быть учтены в составе мероприятий Инвестиционной программы в соответствии с Приложением 6 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.9. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации в соответствии с Приложением 2 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>5.10. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p> <p>5.11. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в Адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.</p> <p>5.12. Инвестиционная программа по мероприятиям,</p> |
|--|--|---|

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах утвержденных бюджетных инвестиций на соответствующий период.</p> <p>5.13. Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.</p> |
| 6. | <p>Структура инвестиционной программы (п. 10 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641)</p> | <p>6.1. Паспорт Инвестиционной программы по форме Приложения 1 к настоящему Техническому заданию, включая плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения согласно Приложению 4 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>6.2. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период согласно Приложению 2 к настоящему Техническому заданию, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем), - займы и кредиты; - бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов; - прочие источники. <p>6.3. Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» на 2022-2025 годы по форме Приложения 3 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>6.4. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.</p> <p>6.5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы, а также на период возврата заемного финансирования.</p> <p>6.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>соответствие с установленными требованиями.</p> <p>План мероприятий по приведению качества питьевой воды подлежит согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.</p> <p>6.7. План мероприятий по охране окружающей среды в том числе для объектов 1 категории - программа повышения экологической эффективности.</p> <p>6.8. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> |
| 7. | <p>Требования к согласованию Адресного перечня и формированию отчетности по Техническому заданию и Инвестиционной программе</p> | <p>7.1. После разработки проекта инвестиционной программы, ГУП РК «Вода Крыма» предоставляет в адрес администрации Вишневого сельского поселения Красноперекопский район Республики Крым на согласование. Орган местного самоуправления муниципального образования обязан в течении 30 дней со дня предоставления проекта инвестиционной программы уведомить о согласовании или об отказе согласования ГУП РК «Вода Крыма».</p> <p>7.2. Инвестиционная программа утверждается Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в установленном порядке.</p> <p>На титульном листе Инвестиционной программы необходимо предусмотреть подпись руководителя ГУП РК «Вода Крыма» и гриф утверждения Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.</p> <p>Проект инвестиционной программы представляется в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в двух экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде.</p> <p>7.3. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в течение 5 дней после поступления представленной на утверждение инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма» и обосновывающих ее материалов направляет один экземпляр копии проекта инвестиционной программы (на бумажном носителе и в электронном виде) для согласования в исполнительные органы государственной власти Республики Крым:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в Министерство строительства и архитектуры Республики Крым - для рассмотрения в части, касающейся: <ul style="list-style-type: none"> ○ координации инвестиционных программ регулируемых организаций с государственными программами Республики Крым в сфере жилищного строительства, документами территориального планирования Республики Крым; ○ недопущения превышения стоимости реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в проекте инвестиционной программы, над стоимостью реализации указанных мероприятий, определенной по укрупненным нормативам цены создания различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>хозяйства Российской Федерации;</p> <p>– в Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым (далее-Комитет) - для рассмотрения в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ источников финансирования инвестиционной программы; ○ корректировки источников финансирования мероприятий инвестиционной программы, расходы по которым учтены при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения; ○ предварительного расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы. <p>– Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым рассматривает инвестиционные программы в части, касающейся:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ сроков завершения работ по разработке проектно-сметной документации; ○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию; ○ соответствия инвестиционной программы регулируемой организации требованиям, указанным в п. 5 настоящего технического задания; ○ соответствия инвестиционной программы утвержденным органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым схемам водоснабжения и водоотведения; ○ перечня мероприятий по разработке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения; ○ планового процента износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактического процента износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы; ○ графика реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию; ○ соответствия инвестиционной программы техническому заданию; ○ недопущения превышения стоимости мероприятий, включенных в утверждаемую инвестиционную программу, над стоимостью предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществлять концессионером и концедентом в соответствии с концессионным соглашением; ○ плана мероприятий по приведению качества |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плана снижения сбросов и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ перечня установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условий их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации; ○ расчета эффективности инвестирования средств, осуществляемого путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия; ○ доступности для абонентов тарифов регулируемой организации, рассчитанных с учетом расходов на реализацию инвестиционной программы. <p>7.4. Комитет, Министерство строительства и архитектуры Республики Крым рассматривают инвестиционную программу в течение 15 дней со дня ее получения и представляют в Министерство ЖКХ РК мотивированное заключение.</p> <p>Мотивированное заключение оформляется на бланке соответствующего исполнительного органа государственной власти Республики Крым, подписывается руководителем (заместителем руководителя) исполнительного органа государственной власти Республики Крым. В мотивированном заключении должны быть указаны показатели инвестиционной программы, которые согласованы (или по которым имеются предложения и замечания), в соответствии с результатами рассмотрения инвестиционной программы.</p> <p>При наличии у исполнительного органа государственной власти Республики Крым замечаний, предложений, разногласий, касающихся инвестиционной программы, Министерство ЖКХ РК проводит согласительные совещания с участием исполнительных органов государственной власти Республики Крым, соответствующих органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, независимых организаций с приглашением представителей регулируемой организации. Ход рассмотрения разногласий отражается в протоколе.</p> <p>7.5. Министерство ЖКХ РК при наличии согласования (мотивированного заключения), принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.</p> <p>7.6. ГУП РК «Вода Крыма» дорабатывает инвестиционную программу и направляет ее на повторное рассмотрение в Министерство ЖКХ РК в течение 30 дней со дня направления инвестиционной программы на доработку.</p> <p>Министерство ЖКХ РК рассматривает доработанный проект инвестиционной программы ГУП РК «Вода Крыма», в течение 30 дней со дня ее представления регулируемой организацией на рассмотрение.</p> <p>7.7. В Министерство ЖКХ РК отчеты о выполнении Инвестиционной программы представляются</p> |
|--|--|---|

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| | | <p>ГУП РК «Вода Крыма» по форме и в сроки, утвержденные соответствующим распоряжением Министерства ЖКХ РК.</p> <p>7.8. В Министерство ЖКХ РК ГУП РК «Вода Крыма» представляются на бумажном носителе и в электронном виде следующие отчеты:</p> <p>7.8.1. О выполнении Инвестиционной программы и Адресного перечня мероприятий по формам согласно п. 9.3., 9.4. и 9.7. настоящего Технического задания (нарастающим итогом), в том числе в формате Сводной таблицы мероприятий по подключению объектов с указанием плановых и фактических объемов финансирования, с пояснительной запиской о наиболее значимых мероприятиях, реализованных в отчетном периоде.</p> <p>7.8.1.1. В случае неполного выполнения мероприятий, запланированных Адресным перечнем мероприятий, ГУП РК «Вода Крыма» необходимо представить информацию о причинах такого невыполнения (отклонения) с пообъектным указанием наименования видов работ, которые не были или были не полностью выполнены, объемы невыполнения, а также причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.8.2. О соблюдении графика ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию.</p> <p>7.8.3. О достижении показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма», значения которых определены п. 5.7. настоящего Технического задания, с указанием исходных данных для расчета достигнутых значений показателей.</p> <p>В случае не достижения утвержденных значений показателей ГУП РК «Вода Крыма» необходимо указать причины, по которым не были достигнуты планируемые результаты.</p> <p>7.8.4. О выполнении мероприятий планов и программы, указанных в п. 6.6., 6.7. и 6.8. настоящего Технического задания, по формам утвержденных планов и программы.</p> <p>7.9. Отчеты, указанные в п. 7.8. настоящего Технического задания, представляются в сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежеквартально в течение 25 дней по завершении квартала; - оперативный годовой отчет, сформированный на основе ожидаемого исполнения, предоставляется не позднее 01 марта года, следующего за отчетным; - годовой отчет, сформированный на основе фактических данных, предоставляется не позднее 01 апреля года, следующего за отчетным. |
| 8. | Корректировка Технического задания | <p>8.1. Предложения по формированию и корректировке Технического задания вправе вносить организация водопроводно-канализационного хозяйства.</p> <p>8.2. Корректировка Технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым; - необходимости внесения изменений в утвержденный Адресный перечень мероприятий; - потребности изменения показателей надежности, качества и |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма».</p> <p>8.3. Министерство ЖКХ РК, в случае обращения ГУП РК «Вода Крыма» о необходимости актуализации перечня объектов капитального строительства абонентов для подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, вправе вносить изменения в утвержденное Техническое задание.</p> |
| 9. | <p>Приложения к Техническому заданию</p> | <p>9.1. Приложение 1 - Паспорт Инвестиционной программы;</p> <p>9.2. Приложение 2 – Форма «Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы»;</p> <p>9.3. Приложение 3 – Форма «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы»;</p> <p>9.4. Приложение 4 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы</p> <p>9.5. Приложение 5 – Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий в период 2022-2025 гг.;</p> <p>9.6. Приложение 6 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы.</p> <p>9.7. Приложение 7 – Форма отчета о выполнении стоимостных и натуральных показателей Адресного перечня (сети в км. в разрезе источников финансирования).</p> |

Паспорт инвестиционной программы
Государственное унитарное предприятие Республики Крым
«Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории
 муниципального образования Вишневское сельское поселение
 Красноперекопского района Республики Крым на 2022-2025 годы

| | | |
|------|--|---|
| 1.1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма») |
| 1.2 | Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Республики Крым, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым, 295021, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Залесская, д.12. |
| 1.3. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на каждый год реализации Инвестиционной программы приведены в Приложении 4. |

Приложение 2
Форма

Утверждаю:

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Крым

ГУП РК «Вода Крыма»
Руководитель организации

Инвестиционная программа ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневокское сельское поселение Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы

| № п.п | Источник финансирования | Объем инвестиций, млн. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|--|---------------|---------------|--|---------------|---------------|--|---------------|---------------|--|--|--|
| | | Всего на 2022-2025 гг. | в т.ч. Водоснабжение | в т.ч. Водоотведение | в том числе по годам | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | | | |
| | | | | | Водоснабжение | Водоотведение | Итого по Водоснабжению и водоотведению | Водоснабжение | Водоотведение | Итого по Водоснабжению и водоотведению | Водоснабжение | Водоотведение | Итого по Водоснабжению и водоотведению | Водоснабжение | Водоотведение | Итого по Водоснабжению и водоотведению | | |
| 1. | Собственные средства, из них: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Инвестиционная надбавка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Плата за подключение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Прочие собственные средства (от нерегулируемых видов деятельности) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Бюджетные средства: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Бюджет субъекта Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Прочие средства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Заемные средства (кредиты) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 3
Форма

Согласовано:
Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Крым

ГУП РК «Вода Крыма»

Руководитель организации.....

Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП РК «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым на 2022-2025 годы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дополнительная информация | Технологическая зона | Район Севастополя | Вид работ | Сроки проведения работ | | Срок ввода объектов, квартал, год | Общая сметная стоимость | Остаток сметной стоимости на 01.01.2022 | Основные технические характеристики | | | | Объемы инвестиций, млн. руб. | | | | Итого на 2022-2025 гг., млн. руб. (Проект) | Источник финансирования | Ссылка на схему ВиВ | Ссылка на ТЗ на разработку ИП |
|-------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|---|--|-------------------|---|---|------------------------------|------|------|------|--|-------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | | | | начало | окончание | | | | Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д) | Единица измерения | Значение до начала реализации мероприятия | Значение по завершению реализации мероприятия (планируемое) | в т.ч. по годам | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

Примечание: при формировании отчета форма дополняется соответствующим столбцом

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Вода Крыма» по водоснабжению и водоотведению на территории муниципального образования Вишневецкое сельское поселение Красноперекопского района Республики Крым на 2022-2025 годы

Водоснабжение

Плановые значения показателей качества питьевой воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|-------|---|----------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим и физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|-------|--|----------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./ км | 1,62 | 1,5 | 1,45 | 1,40 | 1,35 |

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|-------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб.м | 0,67 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 3 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 39,5 | 38,9 | 38,7 | 38,6 | 38,5 |

Водоотведение – отсутствует

Плановые значения показателей качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|-------|--|----------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для системы водоотведения | % | НДС не утверждены | НДС не утверждены | НДС не утверждены | НДС не утверждены | НДС не утверждены |

Плановые значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|-------|---|----------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 31.12.2021 | Плановое значение 31.12.2022 | Плановое значение 31.12.2023 | Плановое значение 31.12.2024 | Плановое значение 31.12.2025 |
|--------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | Будет определен по результатам реализации программы | Будет определен по результатам реализации программы | Будет определен по результатам реализации программы |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | Будет определен по результатам реализации программы | Будет определен по результатам реализации программы | Будет определен по результатам реализации программы |

Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий в период 2022-2025 гг.

| № п/п | Мероприятие | Объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения | Наименование показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | |
|---------------|---|---|---|---|--|
| | | | | До реализации мероприятий инвестиционной программы (2020 г.) | После реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2025 г.) |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | |
| 1.1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Сети водоснабжения | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 100 | 100 |
| | | | Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%) | 91 | 100 |
| 1.1.2. | Строительство | | Удельный расход электрической энергии, | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------|---|--------------------|---|----|-----|
| | иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б) | | потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м | | |
| | | | Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%) | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б) | Сети водоснабжения | Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%) | 39 | 38 |
| | | | Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%) | 91 | 100 |
| 1.1.4. | Увеличение | объекты | Доля населения, проживающего в индивидуальных | 91 | 100 |

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|------|-----|
| | мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | централизованных систем водоснабжения | жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%) | | |
| 1.2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | |
| 1.2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Сети водоснабжения | Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения, (%) | 91 | 100 |
| | | | Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%) | 51,2 | 50 |
| | | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 100 | 100 |
| 1.2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | объекты централизованных систем водоснабжения | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 100 | 100 |
| | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------|--|---|--|-----|---|
| | (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | | подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м | | |
| 1.3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | |
| 1.3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Сети водоснабжения | Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке, (%) | 39 | 38 |
| | | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 100 | 100 |
| | | | Удельное количество повреждений на водопроводной сети, ед./ км. | 1,6 | 1,5 |
| | | | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации), % | 90 | Будет определен по результатам реализации программы |
| 1.3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (за исключением сетей водоснабжения | Объекты централизованных систем водоснабжения | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%) | 100 | 100 |

| | | | | | |
|---------------|--|---|--|------|---|
| |) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | | | | |
| 1.4. | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | |
| 1.4.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | объектов централизованных систем водоснабжения в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ куб. м | 0 | Будет определен по результатам реализации программы |
| 2. | Водоотведение | | | | |
| 2.1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | |
| 2.1.1. | Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Сети водоотведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км | 0,06 | 0,06 |
| | | | Уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения, % | 3,3 | 51,9 |
| 2.1.2. | Увеличение пропускной способности | Сети водоотведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км | 0,06 | 0,06 |

| | | | | | |
|---------------|---|---|--|-------|-------|
| | существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | | | | |
| 2.2. | Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | |
| 2.2.1. | Строительство новых сетей водоотведения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Сети водоотведения | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, % | 100 | 100 |
| | | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км | 0,06 | 0,06 |
| 2.2.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения 6) | Объекты централизованных систем водоотведения | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | - | - |
| | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | 0,079 | 0.075 |

| | | | | | |
|---------------|--|--|---|-------------------|---|
| 2.3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | |
| 2.3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б) | Сети водоотведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км | 0,06 | 0,06 |
| 2.3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б) | Объекты централизованных систем водоотведения | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной бытовой системы, % | НДС не разработан | НДС не разработан |
| | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м | - | Будет определен по результатам реализации программы |
| 2.4. | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | |
| 2.4.1. | Осуществление мероприятий, направленных на повышение | Объекты и сети централизованных систем водоотведения | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, % | 100 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--------------------------|
| | <p>экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий (в соответствии с Перечнем мероприятий Приложения б)</p> | | <p>Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной бытовой системы, %</p> | <p>100</p> | <p>НДС не разработан</p> |
|--|--|--|--|------------|--------------------------|

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Вишневское сельское поселение
Краснопереконского района Республики Крым на 2022-2025 годы

| № п/п | Наименование | Срок реализации, год |
|-------|---|----------------------|
| | 1. Водоснабжение | |
| 1. | Строительство водовода от с Крепкое до села Зеленая Нива | 2022-2025 |
| 2. | Строительство водовода от с Крепкое до села Зеленая Нива | 2022-2025 |
| 3. | Строительство водовода от села Зеленая Нива до села Уткино | 2022-2025 |
| 4. | Строительство водопроводной сети. Ответвление на Зеленую Ниву от НС "Зеленая Нива" | 2022-2024 |
| 5. | Строительство водовода вдоль трассы М-17 от Таврической ул. до НС "Зеленая Нива" | 2022-2025 |
| 6. | Строительство водовода от НС "Зеленая Нива" вдоль трассы М-17 и далее вдоль Раздольненского канала до НС "Раздольненский канал" | 2024-2029 |
| 7. | Строительство НС "Зеленая Нива" | 2022-2024 |
| 8. | Вишневское сп. Уткино. Строительство водопроводных сетей. | 2022-2027 |
| 9. | Строительство водопроводной сети. Ответвление на Зеленую Ниву | 2023-2025 |
| 10. | Вишневское сп. Танковое. Строительство водопроводных сетей. | 2022-2030 |
| 11. | Создание групповых узлов учета воды и контрольно - измерительных зон, количество узлов учета | 2022-2024 |
| 12. | Создание системы контроля напоров, количество контрольных точек | 2022-2024 |
| 13. | Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения | 2022-2024 |
| 14. | Ремонт освещения объектов | 2022-2024 |
| 15. | Приобретение коммунальной техники | 2022-2024 |
| 16. | ПИР системы обеззараживания питьевой воды | 2022-2024 |
| | 2. Водоотведение | |
| 1. | Строительство канализационных очистных сооружений с.Крепкое Вишневского сельского поселения Краснопереконского района Республики Крым | 2023-2024 |
| 2. | Строительство КНС с.Вишневка и напорной линии от КНС с.Вишневка до сетей водоотведения с.Крепкое (Вишневское сельское поселение) | 2024-2025 |
| 3. | Строительство уличных сетей водоотведения с. Вишневка Вишневского сельского поселения | 2024-2026 |
| 4. | Строительство КНС с.Крепкое и напорной линии от КНС с.Крепкое до КОС с.Крепкое Вишневского сельского поселения | 2023-2024 |
| 5. | Строительство уличных сетей водоотведения с. Крепкое Вишневского сельского поселения | 2023-2024 |

Форма отчета о выполнении стоимостных и натуральных показателей Адресного перечня в части реконструкции и строительства сетей водоснабжения и водоотведения

| Сети | Источники финансирования | План | | | Факт | | |
|---------------------|---|-------------------|-----------------|----|-------------------|-----------------|----|
| | | без НДС, тыс.руб. | с НДС, тыс.руб. | КМ | без НДС, тыс.руб. | с НДС, тыс.руб. | КМ |
| Отчетный год | | | | | | | |
| водоснабжение (в/с) | Федеральный бюджет | | | | | | |
| | Бюджет Республики Крым | | | | | | |
| | Бюджет муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым | | | | | | |
| | Собственные средства | | | | | | |
| | Бюджетные ассигнования в уставный фонд | | | | | | |
| | Плата за подключение | | | | | | |
| | Привлеченные средства | | | | | | |
| | Итого по водоснабжению | - | - | - | - | - | - |
| водоотведения (в/о) | Федеральный бюджет | | | | | | |
| | Бюджет Республики Крым | | | | | | |
| | Бюджет муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым | | | | | | |
| | Собственные средства | | | | | | |
| | Бюджетные ассигнования в уставный фонд | | | | | | |
| | Плата за подключение | | | | | | |
| | Привлеченные средства | | | | | | |
| | Итого по водоотведению | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО В+К | - | - | - | - | - | - | |

